

Zubehör

für Elektropermanent Magnetspannplatten

Polverlängerungen sind die perfekte Ergänzung zu den Quadratpol Magnetspannplatten und -modulen. Werkstücke beliebiger Struktur lassen sich perfekt mit Assfalz Poverlängerungen spannen. Die Poverlängerungen passen sich optimal der Werkstückkontur an. Das Werkstück ist unterfüttert und liegt stabil auf den Verlängerungen, für eine fünf-seitige vibrations- und verzugsfreie Rundumbearbeitung. Zusätzlich wird die Oberfläche der Magnetspannplatte vor einer versehentlichen Beschädigung durch z.B. zu tiefes Bohren geschützt. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist der Einsatz als Anschlag für z.B. 3D Formen, Rundmaterial und kleinere Werkstücke.

Die Verbindungskabel sind in verschiedenen Längen erhältlich. Sie verbinden die Magnetmodule untereinander in Reihe. Die Kabel sind geschützt gegen heiße Späne und Kühlwasser.



PVB im eingefederten (links) und ausgefederten Zustand (rechts)



PVF

PVF rund



Verbindungskabel

Technische Daten	Polgröße	Maße	Ausführung	Art.-Nr.
Polverlängerungen [Typ]	[mm]	[mm]		
PVF 50	50	50 x 50 x 15	fest	52278
PVF 50	50	Ø50 x 32	fest	61262
PVB 50	50	50 x 50 x 32	beweglich	52950
PVF 75	75	75 x 75 x 48	fest	40127
PVB 75	75	75 x 75 x 48	beweglich	40128

Technische Daten	Länge	Art.-Nr.
Verbindungskabel 5-PIN, groß, M + W	[mm]	
	500	67083
	1000	68992
	1500	70665
	2000	62542
	3000	68374

